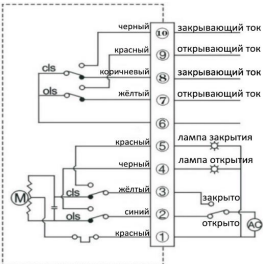
Схема подключения



5. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня в вода в эксплуатацию, но неболее 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами:
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;

6.Сведения о поставке

Параметр	Показатель	
Артикул		
Диаметр, DN		
Количество, шт.		
Дата изготовления		
Дата продажи		
Отметка торгуюшей организации	М.П.	

Привод электрический многоповоротный



Тип NK-PEA

Apt. NK-PEAHM50, NK-PEAHM100, NK-PEAHM200, NK-PEAHM300

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

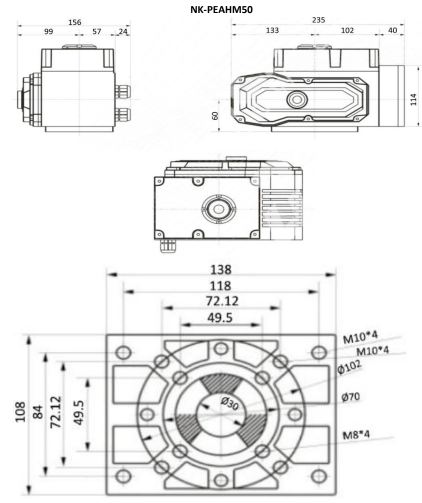
1.Назначение

Электропривод многоповоротный NK-PEAHM применяется для управления запорной арматурой (кран шаровой, затвор поворотный и т. п.), как местного, так и дистанционного, как например автоматизация процессов, при которой так же можно собирать данные о работе системы.

Особенности привода:

- 1. Высокий крутящий момент
- 2. Защита по стандарту ІР67
- 3. Рабочая температура : -28°C ~ 60°C
- 4. Время работы: до 10 минут
- 5. Корпус из литого алюминия
- 6. Рабочее напряжениее: 220 Вольт
- 7. Не предназначен для работы с взрывопасными веществами
- 8. Свободный выбор угла установки
- 9. Работает при относительной влажности до 90%
- 10. Температура хранения: -40°C ~ 80°C

Габартиный чертеж Модель



Размеры указаны в мм

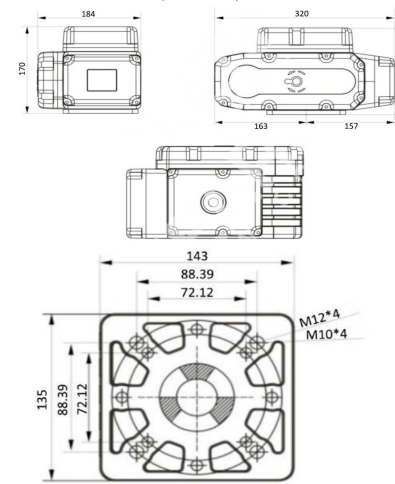
Модель	Число оборотов	Мощность	Рабочая температура
NK-PEAHM50	50	0.1 кВт	
NK-PEAHM100		0.25 кВт	-28°C - 60°C
NK-PEAHM200			
NK-PEAHM300			

Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

Габартиный чертеж

Модель

NK-PEAHM100, NK-PEAHM200, NK-PEAHM300



Размеры указаны в мм

Модель	Крутящий момент, Н∙м	Время одного полного оборота, с	Максимальный диаметр штока	Масса, кг
NK-PEAHM50	50	12	20	10
NK-PEAHM100	100	2,5		
NK-PEAHM200	200	3,75	28	15
NK-PEAHM300	300	7,5		